

ST Bootis ($15^{\text{h}} 26^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 36^{\circ} 7'5$).

Bild der Lichtkurve von **Soloviev** (VS 5.77) und **Judkina** (VS 9.315). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Judkina** (VS 9.315).

LITERATUR: **Nijland**, Bb.* Max. Elemente [BAN 7.249]. — **Judkina**, Bb. Max. Lichtkurve [VS 9.315]. — **Soloviev**, Max. [Tadjik Circ 10]. — Bb.* Max. Lichtkurve [VS 5.77; Tadjik Circ 16]. — **AOLU**, Bb.* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **Zessewitsch**, Elemente [Tadjik Circ 5]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — **Joy**, R.G. [ASP 62.61].

SU Bootis ($14^{\text{h}} 25^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 32^{\circ} 34'8$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89, 13).

LITERATUR: **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.83; AAe 5.5; 51].

SV Bootis ($14^{\text{h}} 30^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 39^{\circ} 33'0$).

LITERATUR: **Ustinow** und **Odynskaja**, Max. Elemente [AC 118.7]. — **Joy**, R.G. [ASP 62.61]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.349].

SW Bootis ($14^{\text{h}} 23^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 36^{\circ} 29'6$).

LITERATUR: **AOLU**, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — **Stewart**, Bb.* [AAS 8.277; 10.80]. — **Soloviev**, Bb. Bem. [Tadjik Circ 77; 78]. — **Zessewitsch**, Elemente. Bem. [Tadjik Circ 5]. — **P. Gaposchkin**, Elemente [HA 113, 3]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Parenago**, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — **Joy**, R.G. [ASP 50.303].

SX Bootis ($13^{\text{h}} 51^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 14^{\circ} 38'0$).

Bild der Lichtkurve von **Hoffleit** (HB 920.21).

LITERATUR: **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285]. — **Bidelman**, Sp. (M0e) [ApJ Suppl 1.201].

SY Bootis ($14^{\text{h}} 7^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 18^{\circ} 0'5$).

LITERATUR: **Yamamoto**, Bb.* [Kyoto Bull 285].

SZ Bootis ($14^{\text{h}} 37^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 28^{\circ} 37'9$).

LITERATUR: **AOLU**, Bb.* Max. Elemente [Leningrad Bull 4; Tadjik Eph 6]. — **Dombrowsky**, Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 14]. — **Soloviev**, Bb. [Tadjik Circ 77; 78]. — **Hanley** und **Shapley**, Bb. Art [HB 913.9]. — **R. E. Wilson**, EB. [ApJ 89.220]. — **Pawlowskaja**, EB. [VS 9.233; 349]. — **Joy**, R.G. [ASP 62.61]. — **Newkirk**, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15].

TT Bootis ($14^{\text{h}} 54^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 41^{\circ} 8'0$).

Umgebungskarte von **Tschernowa** (VS 8.21).

LITERATUR: **Tschernowa**, Bem. [VS 8.21].

TU Bootis ($14^{\text{h}} 0^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 30^{\circ} 28'7$).

Umgebungskarte und Bild der Lichtkurve von **Dragomirezskaja** (VS 6.255) und **Szafraniec** (AAb 2.86). — Vergleichsternhelligkeiten von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 1.125).

LITERATUR: **Dragomirezskaja**, Bb. Elemente. Min. Lichtkurve [VS 6.255]. — **Szafraniec**, Min. [SAC 23.83; AAe 4.113; AAe 5.5; 51]. — veränderliche Perioden [AAb 2.86]. — **Zessewitsch**, Elemente. Min. Lichtkurve. Bb. [Odessa Isw 4, 1.125].